

A<sub>Eo</sub> : 63.70 km<sup>2</sup>

PNP : NHH+ 128.69 m

Lage : 0.24 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Hommerich

Nr. 2728849000100

Gewässer: Kürtener Sülz

Gebiet : Sieg

Tag	2008		2009												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.941	1.34	0.933	0.988	2.11	1.60	0.553	0.279	0.255	0.280	0.272	0.211	0.322	1.43	
2.	0.871	1.26	0.893	0.958	1.91	1.44	0.525	0.265	0.250	0.291	0.245	0.202	1.12	1.23	
3.	0.819	1.34	0.831	0.915	1.64	1.33	0.504	0.260	0.243	0.282	0.269	0.203	0.869	1.19	
4.	0.777	1.50	0.792	0.873	1.54	1.22	0.494	0.262	0.237	0.262	0.272	0.226	1.35	1.07	
5.	0.747	2.32	0.788	0.829	1.67	1.12	0.636	0.271	0.230	0.247	0.338	0.226	1.25	1.12	
6.	0.699	3.89	0.656	0.785	2.01	1.09	0.816	0.386	0.273	0.228	0.276	0.687	1.16	1.73	
7.	0.656	3.33	0.616	0.746	2.24	1.05	0.598	0.391	0.374	0.227	0.243	0.746	1.38	2.19	
8.	0.620	2.39	0.590	0.694	2.59	1.04	0.574	0.333	0.441	0.297	0.230	0.863	1.38	2.53	
9.	0.737	1.94	0.564	0.671	2.75	0.986	0.546	0.315	0.335	0.256	0.222	0.508	1.31	2.22	
10.	0.960	1.68	0.539	2.23	3.47	0.924	0.539	0.337	0.408	0.242	0.216	1.47	1.67	3.45	
11.	1.13	1.44	0.514	2.53	4.73	0.863	0.578	0.907	0.417	0.253	0.219	1.25	1.83	3.50	
12.	1.13	1.29	0.490	2.17	4.12	0.829	0.524	0.680	0.548	0.392	0.213	1.06	1.61	2.47	
13.	1.08	1.21	0.507	1.87	4.93	0.762	0.483	0.430	0.456	0.534	0.218	0.889	1.36	1.84	
14.	1.00	1.16	0.554	1.65	3.63	0.728	0.471	0.370	0.344	0.313	0.222	0.755	1.18	1.50	
15.	0.965	1.07	0.533	1.45	2.49	0.685	0.566	0.368	0.301	0.263	0.279	0.619	1.12	1.28	
16.	1.03	1.01	0.500	1.62	1.95	0.686	0.598	0.465	0.272	0.240	0.242	0.574	1.04	1.16	
17.	0.934	0.997	0.523	6.13	1.71	1.64	0.563	0.418	0.270	0.234	0.221	0.507	1.03	1.07	
18.	0.962	0.960	1.23	4.81	1.55	1.22	0.508	0.344	0.285	0.225	0.211	0.442	0.964	0.984	
19.	0.985	1.02	1.33	2.77	1.43	1.07	0.456	0.314	0.470	0.214	0.217	0.395	0.927	0.914	
20.	1.20	2.59	1.26	2.16	1.30	0.958	0.436	0.297	0.391	0.259	0.226	0.394	0.904	0.895	
21.	2.87	4.33	1.07	1.94	1.20	0.902	0.415	0.331	0.297	0.428	0.208	0.360	0.849	0.896	
22.	2.98	4.96	1.03	2.23	1.14	0.832	0.396	0.309	0.479	0.255	0.198	0.338	0.838	0.943	
23.	2.16	3.95	3.23	2.34	1.27	0.763	0.376	0.278	0.416	0.229	0.197	0.332	1.38	0.974	
24.	2.15	2.50	3.94	2.10	1.41	0.716	0.364	0.257	0.466	0.223	0.219	0.302	1.97	0.938	
25.	1.94	1.88	2.42	1.81	1.94	0.682	0.353	0.247	0.419	0.246	0.216	0.351	1.84	1.92	
26.	1.77	1.55	1.80	1.69	4.15	0.665	0.371	0.366	0.371	0.245	0.205	0.304	1.60	2.51	
27.	1.80	1.35	1.46	1.84	5.54	0.911	0.336	0.618	0.331	0.222	0.194	0.285	1.60	2.02	
28.	1.85	1.22	1.28	2.17	3.98	0.738	0.353	0.358	0.307	0.211	0.191	0.276	1.57	1.81	
29.	1.72	1.13	1.16		2.74	0.661	0.318	0.294	0.286	0.218	0.197	0.260	1.78	1.76	
30.	1.55	1.05	1.08		2.12	0.593	0.298	0.265	0.447	0.212	0.204	0.270	1.69	3.08	
31.		0.992	1.02		1.80		0.293		0.306	0.212		0.265		3.37	
Tag	8.	18.	12.	9.	22.	30.	31.	25.	5.	28.	28.	2.	1.	20.	
NQ	0.620	0.960	0.490	0.671	1.14	0.593	0.293	0.247	0.230	0.211	0.191	0.202	0.322	0.895	
MQ	1.30	1.89	1.10	1.89	2.49	0.957	0.479	0.367	0.352	0.266	0.229	0.502	1.30	1.74	
HQ	4.53	5.84	5.64	7.33	6.34	3.88	1.18	1.63	1.03	1.25	0.477	3.72	2.95	5.96	
Tag	21.	22.	23.	17.	27.	17.	8.	27.	20.	12.	5.	10.	24.	10.	
h <sub>N</sub>	91	98	64	120	161	39	55	69	130	56	56	100	170	156	
h <sub>A</sub>	53	80	46	72	105	39	20	15	15	11	9	21	53	73	
1971/2008			1972/2009 38 Kalenderjahre												
Jahr	1983	1989	1996	1996	1972	1996	1976	1976	1976	1973	1973	1973	1983	1989	
NQ	0.157	0.297	0.255	0.182	0.296	0.297	0.205	0.099	0.099	0.129	0.108	0.139	0.157	0.297	
MNQ	0.571	0.830	0.880	0.828	0.811	0.649	0.440	0.350	0.348	0.315	0.322	0.414	0.563	0.840	
MQ	1.68	2.44	2.37	2.12	2.04	1.31	0.852	0.766	0.830	0.661	0.760	1.06	1.68	2.46	
MHQ	8.11	10.5	9.44	9.10	8.01	3.88	3.02	3.66	4.24	3.41	3.95	4.73	8.07	10.6	
HQ	19.8	35.8	32.6	34.7	35.8	12.6	17.2	14.4	23.1	16.1	22.1	11.5	19.8	35.8	
Jahr	1991	1986	1986	1974	1981	1986	1984	1998	1980	1997	1998	1981	1991	1986	
Mh <sub>N</sub>	120	139	131	98	114	76	86	98	108	94	103	102	121	142	
Mh <sub>A</sub>	68	103	100	81	86	53	36	31	35	28	31	45	68	103	
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2009	Kalender-jahr 2009	1972/2009 38 Kalenderjahre				
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.191	am 28.09.2009	0.490	0.191	0.191	am 28.09.2009	364	6.13	6.13	31.8	11.6	5.77		
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.981		1.61	0.367	0.968		363	5.54	5.54	25.2	9.90	4.77		
HQ	m <sup>3</sup> /s	7.33	am 17.02.2009 bei W = 73.6 cm	7.33	3.72	7.33	am 17.02.2009 bei W = 73.6 cm	362	4.96	4.93	20.2	8.80	4.06		
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	3.00		7.69	3.00	3.00		361	4.93	4.81	15.6	8.10	3.82		
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	15.4		25.2	5.76	15.2		360	4.81	4.73	13.1	7.60	3.74		
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	115		115	58.4	115		359	4.73	4.15	12.2	6.97	3.56		
h <sub>N</sub>	mm	1039		573	466	1176		358	4.33	4.12	12.1	6.65	3.36		
h <sub>A</sub>	mm	486		394	92	479		357	4.15	3.98	12.0	6.30	3.33		
Extremwerte		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Dauertabelle					
		m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	cm	Datum	356	4.12	3.94	10.5	6.09	3.30	
1	0.099	1.55	27.06.1976	35.8	562	160	30.12.1986	350	3.47	3.23	8.78	5.00	2.56		
2	0.108	1.70	15.09.1973	35.8	562	158	10.03.1981	340	2.53	2.47	6.88	3.88	1.87		
3	0.133	2.09	12.09.1989	34.7	545	157	09.02.1974	330	2.17	2.16	5.58	3.13	1.67		
4	0.157	2.47	06.10.1983	34.2	537	156	07.02.1984	320	1.94	1.92	5.02	2.61	1.54		
5	0.168	2.63	16.08.1994	34.2	537	156	24.03.1987	300	1.64	1.64	3.84	2.02	1.29		
6	0.173	2.72	17.08.2003	32.6	512	153	19.01.1986	270	1.22	1.26	2.86	1.55	0.898		
7	0.174	2.73	24.08.1991	28.9	454	146	03.01.1981	240	0.988	1.02	2.05	1.25	0.697		
8	0.175	2.74	08.10.1986	28.5	447	146	22.12.1991	210	0.788	0.831	1.57	1.03	0.586		
9	0.177	2.77	12.08.1995	23.5	369	136	20.12.1991	183	0.619	0.618	1.31	0.877	0.474		
10	0.182	2.86	29.07.1999	23.1	362	134	11.07.1980	150	0.483	0.479	1.09	0.708	0.389		
										130	0.396	0.395	0.961	0.621	0.341
										120	0.371	0.370	0.902	0.581	0.319
										110	0.344	0.344	0.877	0.543	0.290
										100	0.331	0.322	0.818	0.512	0.269
										90	0.301	0.301	0.764	0.480	0.242
										80	0.285	0.285	0.732	0.444	0.226
										70	0.272	0.272	0.696	0.409	0.214
										60	0.262	0.262	0.685	0.378	0.196
										50	0.250	0.250	0.641	0.350	0.184
										40	0.240	0.240	0.612	0.319	0.178
										30	0.226	0.226	0.585	0.289	0.166
										25	0.222	0.222	0.567	0.271	0.159
										20	0.218	0.218	0.559	0.258	0.147
										15	0.213	0.213	0.558	0.242	0.140
										10	0.211	0.211	0.534	0.220	0.139
										9	0.208	0.208	0.533	0.218	0.138
										8	0.205	0.205	0.528	0.217	0.1